

NCAA蓄电池NP65-12价格、明细

产品名称	NCAA蓄电池NP65-12价格、明细
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:NCAA 型号:NP65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

NCAA蓄电池_NCAA蓄电池价钱_NCAA蓄电池厂家_

NCAA蓄电池专题频道汇总NCAA蓄电池批发供给、NCAA蓄电池厂家及经销商信息,为您提供全面的NCAA蓄电池出厂价钱参考,最新的科华蓄电池报价

NCAA牌蓄电池系列

NCAA牌蓄电池系列阀控密封式铅酸蓄电池 NCAA牌 NP系列 额定容量7AH-200AH

主要技术特性&免维护的专业设计。采用高牢靠的专业阀控密封式设计,有效确

产品特性：

自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，进步了*析出点位，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境下，蓄电池在6个月内不用不充电即可运用。

免维护：采用共同的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不用定期不加水或硫酸，整个寿命期无需补液维护。

恣意方向性：特别隔阂（AGM）结实吸附电解液使之不活动，电池无论立方还是卧放能正常运用。

寿命长：在20 环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。

安全：采用可自动开启、关闭的平安阀（VRLA），避免外部气体被吸入蓄电池内部而毁坏蓄电池性能，同时可避免因充电等产生气体而形成内压异常使蓄电池遭到毁坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

适用性极强：在-20 —+50 环境温度均可运用，可用于防爆去的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。方便经济：蓄电池放不需求有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室

电池构造

1电解液固定方式：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体方式固定.注入时为液态，可充溢电池内的一切空间。

2极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了运用寿命后期极群生长时的密封。

3极板：铅钙锡无锑多元合金，管式正极板管芯可采用高压压铸工艺消费，晶格细小平均，耐腐蚀性好，电池的运用寿命长。

多个电池一同运用时，首要使确保电池间联接准确，再将电池与充电器或负载联接。在这种状况下，汤浅电池正极应与充电器或负载的正极联接，负极与负极联接。

假定电池与充电器联接不准确，充电器会被损坏，一定要留意不要联接过失。牢记联接准确。接线时留意联接坚固，但不可用力过大，避免损伤端子，举荐扭紧力矩

不要在端子部用过大的力,每个联接螺母与螺栓一定要扭紧，扭紧扭矩依照表一所示，我们是集出卖、设备、修理效劳于一体的公司，以高效率的工作方式及出色的商业道德认真看待每一位是客户，真实让每一位客户无任何后顾之忧。

蓄电池内部电阻：

1.完整充电后以交流电桥法测试，其内阻约为9.5m 。

蓄电池运用温度范围：

状态温度范围

放电-20 ——50

充电0 ——40

放置-20 ——45

铅酸蓄电池电压稳定性极高，这是缘由铅酸蓄电池是二次电源中独一一种两极用同等资料做成的，同时电解质也具有独一性。所以铅酸蓄电池具有很宽的运用温带，可在-50 ——+100 温度范围内牢靠地运用。

蓄电池贮：

电池储存在枯燥、清洁及通风良好的环境中

蓄电池运用寿命：（环境温度在 25 ± 5 ）

蓄电池循环式运用：

1、蓄电池完整充电后，以0.25C20A电放逐电2h，随即以0.1C20A电流充电6h，组成一次充放循环；

2、在每25次充放循环时，以0.25C20A电放逐电至单体蓄电池均匀电压达1.70V时终止，计算电池的容量。然后继续停止第 项充放循环。当电池容量小于额定容量的50%以下，并再经25次充放循环考证不再增加时实验终止，电池的循环次数应大于200次。

坚持适合的环境温度。影响NCAA蓄电池寿命的重要要素是环境温度，普通电池消费厂家请求的最佳环境温度是在20 - 25 之间。固然温度的升高对电池放电才能有所进步，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超越25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。

而关于NCAA蓄电池的装置与运用方面，不断以来都是用户比拟关怀的问题。由于它关系着运用者的平安及蓄电池自身的寿命。所以，此问题就显得尤为重要了。

装置留意事项

- (1)按上下方向正立放置为准绳,制止倒立运用电池。
- (2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- (3)在装置过程中要留意绝缘。
- (4)不要把机器装置成密闭形构造。
- (5)在装置过程中要留意让电池之间坚持一定的间距,以保证空气流通。
- (6)请不要把不同品种的蓄电池混合运用。
- (7)不要让电池与有机溶剂接触。

蓄电池浮充运转状态

决议电池寿命的要素有三个:第一是产质量量;第二是维护的状况;第三是决议电池能否处于良好的浮充运转状态。当交流电正常供给时,负载电流由交流电经整流后直接供电子负载,蓄电池处于微电流(补充其自放电所耗电能)充电状态;当交流电停供时才由蓄电池单独供电子负载,故蓄电池经常处于充足状态,大大减少了充放电循环周期,可延长了电池寿命。